

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penyusunan Tesis ini bisa diselesaikan sebagai syarat menyelesaikan pendidikan Magister Teknik Elektro pada Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana.

Tesis ini berjudul **“STRATEGI PERCEPATAN ANALOG SWITCH OFF (ASO) DALAM PEMBEBASAN FREKUENSI DIGITAL DIVIDEND UNTUK BROADBAND”**. Penyusunan tesis ini bukanlah hal yang mudah bagi penulis, ada beragam kendala yang dihadapi, hanya dengan izin Allah SWT sajalah kemudahan itu datang.

Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari pula bahwa laporan tesis ini takkan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus sebagai Direktur Pasca Sarjana.
2. Bapak Dr. Andi Adriansyah, M.Eng sebagai Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro, yang memotivasi diselesaikannya penulisan tesis ini.
3. Bapak Dr. Denny Setiawan, ST, MT sebagai Dosen Pembimbing dengan kesabarannya, motivasinya, membuat penyusunan tesis ini menjadi lebih memiliki warna diakhir studi penulis
4. Orang Tua tercinta, Doa’mu memberi kekuatan menyelesaikan ini semua. Terima kasih sudah mempercayai saya menyelesaikan ini.
5. Sdr. Sonny Mukti Prakoso Kompas Gramedia yang telah memberikan bantuan, motivasi dan dukungan kepada penulis.
6. Rekan-rekan seangkatan MTEL 23 di Magister Tehnik Elektro program studi Manajemen Telekomunikasi, terima kasih atas bantuannya.
7. Sahabat-sahabatku seperjuangan dan seluruh pihak yang selalu memberikan bantuan, motivasi dan dukungan kepada penulis.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak sekali kekurangan, namun penulis berharap ada manfaat yang bisa diambil dari tesis ini.

Jakarta, 27 Juli 2020

Marfia Triana Julianti

